This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) INDEX AUTOMATI VERATION DEVICE

(11) 3-252859 (A)

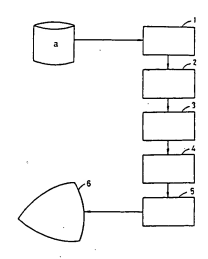
(43) 12.11.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-51349

- (22) 2.3.1990 (71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT>
- (72) YOSHINORI KISHIDA(2)
- (51) Int. Cls. G06F15/20

PURPOSE: To generate the index of the sentence of an electronic text file in which no specified symbol is inserted automatically and at high speed by analyzing the feature of a character string to be an index item candidate.

CONSTITUTION: Each character string of an index item candidate table is morpheme-analyzed by a morpheme analyzing part 3, and the character string whose word at the end of the sentence is a noun or a suffix among the morpheme-analyzed character strings is extracted by a sentence end word analyzing part 4, and is stored in an index item table. The character string of this index item table is classified by an index classifying part 5 into a corresponding large, medium and small items according to what of the large item, the medium item and the small item determined beforehand the character of the head of the sentence of each character string coincides with, and the index table is generated. Thus, the index of the sentence of the electronic text file in which the specified symbol to be recognized as the index item is not inserted in the sentence can be generated automatically.



nce input part, 2: index item candidate 6: index generated result displaying part, extracting part, a: text file

(54) INFORMATION DISPLAY CONTROLLING METHOD

(11) 3-252860 (A)

(43) 12.11.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-51314

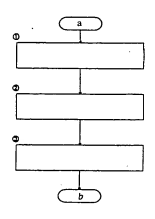
(22) 2.3.1990

(71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> (72) YOKO ASANO(1)

(51) Int. Cl⁵. G06F15/20,G06F15/40,G09G5/34

PURPOSE: To improve retrieving efficiency by using the turning of a page for switching display so that the grasp of information by a reader is promoted and the display is controlled to correspond to information retrieving time,f and controlling speed to turn the displayed page of document information according to the document information.

CONSTITUTION: A means (1) to extract type face statistic as the feature quantity of the document information, the means (2) to determine the page turning speed of the document information from the feature quantity in conformity to a function set beforehand, and the means (3) to execute the display control of the document information according to the determined page turning speed are provided. Then, the control of the page turning speed of the document information to promote the grasp of the information by the reader and correspond to the information retrieving time is executed. Thus, the retrieving efficiency of the document information the reader requires can be improved.



① to extract type face statistic as feature quantity of information, ② to calculate page turning speed from function of feature quantity. ③ to control document display according to page turning speed, a: start, b: end

(54) TRANSACTION PROCESSING SYSTEM

(11) 3-252861 (A)

(43) 12.11.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-52217

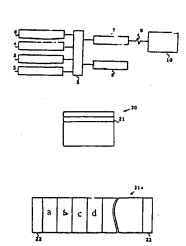
(22) 2.3.1990

(71) HITACHI LTD (72) OSAMU MONNO

(51) Int. Cl⁵. G06F15/30,G07D9/00

PURPOSE: To refuse and unjust transaction using a stolen personal certification card and unjustly decodes personal identification data even if the personal certification card is stolen and the personal identification data is decoded unjustly and misused by asking a question by selecting one of plural data stored beforehand in a central processing unit side, and executing the personal certification of a user by using the answer for it of the user.

CONSTITUTION: The personal certification is executed by using not only the data 21a written on the personal certification card 20 but it is executed by asking the question by selecting one of plural data stored beforehand in the central processing unit 10 side based on the data 21a, and using the answer for it of the user. Thus, even if the personal certification card 20 is stolen, and the personal identification data on the card 20 is decoded unjustly, a certification code to be used for the transaction is never read, and the unjust transaction using these can be refused.



2: passbook printing part, 3: paper money paying and receiving part, 4: card reader-writer, 5: control part, 6: data buffer, 7: communication control part, 22: personal identification number, 23: item code, a: batk number, b: branch number, c: account number, d: latest date of use

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-252860

Mint. Cl. 5

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月12日

G 06 F 15/20 15/40 G 09 G 5/34 職別記号 564 Z 530 W

6914-5L 7056-5L

7056-5L 8121-5G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

公発明の名称 情報表示制御方法

②符 顧 平2-51314

②出 願 平2(1990)3月2日

@発明者 浅野

路 子

東京都千代田区内奉町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

20発明者 小川

克 彦

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

切出 順 人 129代 理 人 日本電信電話株式会社

弁理士 森田 寛

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

7 7 8

 発明の名称 情報皇示制部方法

2. 特許請求の範囲

文書情報を表示する際の制御方法において、 文書情報の特徴量として字面統計量を施出する 玉砕と

鉄物像量から、予め設定された関数により、文 書情報の買めくり速度を決定する手段と、

決定された買めくり速度に応じて文書情報の表示制御を行う手段とを備え、

特徴量に対応した速度で貰めくりを行うように

ことを執致とする情報表示制御方法。

3. 発明の詳細な影明

(産業上の利用分析)

本発明は、コンピュータシステムにおいて、1

質以上から構成される文書情報の表示において、 ディスプレイに表示される文書情報の切り替えを 質めくりで行う場合に、質めくり速度を制御する ようにした情報表示制制方法に関するものである。

〔従来の技術〕

[発明が解決しようとする課題]

ところで、大量の 報が 易に入手可能になった今日では、複数頁にわたる情報に対し、質面をスクロールさせたり切り えたりして表示していたのでは、ディスプレイ上に表示されている情報が情報会体のどの部分であるかを記載しにくいという問題点が生じる。また、従来のように競み手の意思とは無関係に、固定的な速度で文書情報の関めくりを行っていたのでは、機械に制御されている感じを強く受け、飲み手が要求する文書情報の検索効率が落ちるという問題点が出現してきた。

本発明は、このような問題点を解決するために 成されたものである。

本発明の目的は、競み手の情報犯罪を促進し、 情報技術時間に対応させて表示を制御するように 表示の切り替えに真めくりを用い、文書情報に応 じて文書情報の表示質をめくる速度を制御する。 情報表示制御方法を提供することにある。

り速度の前額が行われる。

文書情報の特徴量として宇宙統計量を抽出する 方法としては、例えば、各頁の文書情報の文字数 を抽出する。また、頁めくり速度を決定する方法 としては、例えば、文書情報の特徴量と頁めくり 速度との関係を同数として定めておき、これらの 関数により頁めくり速度を算出して決定する。

このように、読み手の情報把題を促進し、情報 機索時間に対応させて表示を制御するように、表示の切り替えに買めくりを用い、文書情報に応じ て文書情報の表示質をめくる速度を削割するため、 読み手が必要な文書情報の検索効率を向上させる ことができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面を用いて具体的に載明する。

なお、実施例を説明するための会図において、 阿一要素のものは阿一符号を付け、その他り返し の説明は省略する。 (課題を解決するための手段)

第1回は、本発明の 報表示制御方法における 処理手順の使れ関である。

本発明の情報表示制御方法においては、第1日 に示すように、文書情報の特徴量として宇宙統計 量を抽出する手段①と、被特徴量から予め設定さ れた関数により文書情報の買めくり速度を決定す る手段②と、決定された買めくり速度に応じて文 書情報の表示制御を行う手段③とを備えることを 特徴とする。

(作用)

割配処理によれば、文書情報の質めくり速度を 創器するシステムにおいて、文書情報の特徴量と して宇宙核計量を抽出する手段①と、接特徴量か ら予め設定された関数により文書情報の頁めくり 速度を決定する手段②と、決定された頁めくり速 度に応じて文書情報の表示創稿を行う手段③とが 扱けられる。これにより、読み手の情報把握を促 進し、情報検索時間に対応した文書情報の頁めく

第2回は本発明の一実施例にかかるシステムの表示制御部の製部の構成を示すプロック回である。 第2回中、10 はコンピュータシステム等から送信されてきた表示しようとする文書情報の情報信号である。11 は文書情報記憶部、12 は買めくり速度決定部、13 は表示制御部、14 は表示情報である。また、20 は買毎の文書情報であり、文書情報 20 は表示制御部 13 から供給され、買めくり速度を決定するためのデータとされる。 21 は特徴量抽出部、22 は買めくり速度算出部、23 は買めくり速度情報である。

送信されてきた情報信号 10 は、表示制制部 13 に供給される。表示制制部 13 は、情報信号 10 を受信して、文書情報配信部 11 に供給して一時配信すると共に、それを情報信号の表示制制を行うための買めくり速度を決定するデータとして、文書情報 20 を買めくり速度決定部 12 へ供給する。

質めくり速度決定部 12 は、文書情報 20 が供 動されると、文 号から文書情報の 数量を抽 出し、抽出された特徴量に応じて買めくり速度を 快定する。この買めくり速度の決定処理は、 做 量抽出部 21 および買めくり速度算出部 22 が行う。 微量抽出部 21 は、供給された文 情報 20 から各買の文書情報の特徴量を抽出する。そ して、買めくり速度算出部 22 は、文書情報の特 微量と買めくり速度を知する。ここで、算出された 買めくり速度を算出する。ここで、算出された 買めくり速度を算出する。ここで、算出された 買めくり速度を算出する。ここで、算出された 買めくり速度を算出する。ここで、算出された

一方、表示制御部 13 は、頁めくり速度決定部 12 からの頁めくり速度情報 23 を受信すると、文書情報記憶部 11 に一時的に記憶しておいた文書情報を読み出し、受信した頁めくり速度情報 23 に応じて文書情報を表示する表示制御を行い、表示情報 14 として送信する。

第3図(A)(B)は夫々送信されてきた各情報信号 10の一例を示す図である(この文書は、平成元 年12月19日朝日新聞第1関より引用)。 図示情報 30 は 305字。情報 31 は 421字から成る。

心に右から左にめくるように制御するものとす る。

以下に動作例を説明する。

情報信号 10 として送信された第3 勝に示す情 報内容は、表示勧御部 13 に受信される。表示制 器部 13 は、情報信号 10 を文書情報記憶部 11 に一時記憶させ、また、1 頁目の情報 30 を文書 情報 20 として買めくり速度決定部 12 へ送信す る。夏めくり速度決定部 12 内では、特徴量抽出 部 21 は文書情報 20 として第3 図の情報 30 を 受信し、文字数 306字を特徴量として抽出する。 質めくり速度算出部 22 では、特徴量抽出部 21 で抽出された特徴量の 306字から、第4回に示す ような関数から買めくり速度は 31 秒/買と決定 される。夏示朝御部 13 は、買めくり速度決定部 12 からの頁めくり速度情報 23 を受信し、文書 情報記憶部 11 から再変読み出した文書情報を買 めくり速度 31 秒/買で朝鮮して、夏示情報 14 として送信する。

また、他の動作例として2頁目の情報 31 に関

第4 図は、貝めくり速度算出部 22 で、文書情報の 微量から買めくり速度を算出する際に用いる服散の一例である。

次に表示制器の動作例を製明する。この動作例は次のような設定の下で行われるものとする。

- (1) 情報信号 10 の内容として、第3回に示すような情報が送信されてくるものとし、これらはすべて文書情報記憶部 11 に一時記憶されるものとする。
- ② 特徴量抽出部 21 に送信される文書情報 20 は、各質単位で送信されるものとする。
- (3) 特徴量抽出部 21 では、文書情報 20 の文字 数を特徴量として抽出するものとする。
- 40 頁めくり速度算出部 22 では、特徴量抽出部 21 で抽出された特徴量から、第4回に示すような文書情報の特徴量と頁めくり速度との関数により算出されるものとする。頁めくり速度は 1 頁あたりの表示時間を砂単位で表すものとする。
- (5) 夏示削数部 13 では、買めくりは、左側を中

しては、文書情報の特徴量として文字数 421字が 独出され、夏めくり速度算出部 22 で、第4図よ り夏めくり速度 42 砂/頁が算出される。

以上に説明したように、本実施例の情報表示制 都方法においては、文書情報から特徴量を抽出し、 な特徴量から買めくり速度の創設を行う。これに より、読み手の情報検索時間に対応した文書情報 の買めくり速度の表示制御を行うことができる。

上述の実施別においては、情報信号 10 の内容として、第3 図に示すような情報が送信されてくるものとしたが、この情報内容や書式、サイズは任意である。特徴量抽出部 21 に送信される立たが、この送信単位は任意で、複数質を1単位としてもよいし、数頁にわたる1 文書情報とに統計量を抽出し、更めくり速度を決定しての文字数を特徴量として抽出するものとしたが、この特徴量として抽出するものとしたが、この特徴量として抽出してもればの出現度を発音としてもよいし、文字徴の出現度

特開平3-252860 (4)

から次のような関数を用いて使みやすさの指数 を求めてもよい。

R M - - 0.28 k - 0.17 h - 3.48 e + 27.87 (但し、 k : カタカナ領政、 h : ひらがな領皮、 e : 句点領皮)

また、複数の特徴量を抽出してもよい。 質めくり速度算出部 22 では、特徴量抽出部 21 で抽出された特徴量から、第4 図に示すような文書情報の特徴量と買めくり速度との関数により算出されるものとしたが、この関数は任意で、次に示すような線形式や変を用いてもよい。

T-0.12C+0.08K+0.03S

(但し、C:文字数、K:ひらがな・カタカナ文字数、S:英字・記号文字数)

買めくり速度は1買あたりの表示時間を抄単位で表すものとしたが、この単位は任意で、1分あたりの表示買数等で表してもよい。表示削額部13では、買めくりは、左側を中心に右から左にめくるように削御するものとしたが、買のめくり方は任意で、右側を中心に左から右にめくるよう

12…買めくり速度決定部、13… 表示制御部、 14…表示情報。 20… 文書情報。

21…特徴量抽出部、22…買めくり速度算出部。

23… 寅めくり速度情報, 30…情報1,

31…货報2。

特許出版人 日本電信電話株式会社 代 由 人 弁理士 森 田 家

に制御してもよいし、上側を中心に下から上へめ くるようにしてもよい。

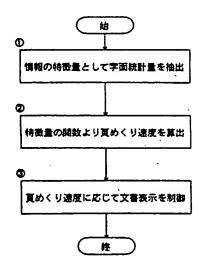
(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、彼み手の情報把握を促進し、情報検索時間に対応させて 表示を朝鮮するように、表示の切り替えに責めく りを用い、文書情報に応じて文書情報の表示責を あくる進度を制御するため、統み手が必要な文書 情報の検索効率が向上するという効果がある。

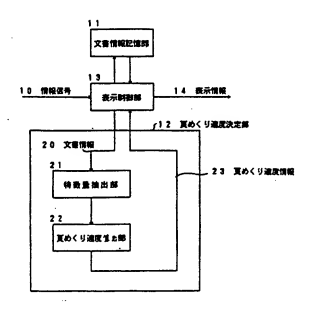
4. 西面の簡単な説明

第1団は本発明の処理手順を示す流れ図、第2 圏は本発明の一実施例にかかるシステムの表示制 都部の要都の構成を示すブロック図、第3図は送 住されてくる情報信号の一例を示す図、第4図は 質めくり速度算出部で、文書情報の特徴量から買 めくり速度を算出する際に用いる関数の一例であ 1

10…情報信号。 11…文書情報記憶部。

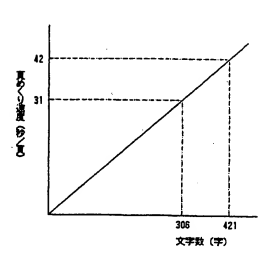


第 1 図



- १५% - अपूर्ण मधीत् कृतकारिकाम विकास १० मा । - १५% - अपूर्ण मधीत् कृतकारिकाम विकास १००० व्याप्त १००० व्याप्त १००० व्याप्त १००० व्याप्त १००० व्याप्त १००० व्य

. . 4



第 4 図

- 第 2 図

(A)

ر 3 p

国会議員一人当たりの有権者数からみた「一層の置さ」の選挙区間の最大 格差が表技で三・一五億になり、一年前の三・〇八億からさらに広がったこ とが、十八日に自治省が発表した今年九月二日現在の選挙人名席登録者数(有権者数)から明らかになった。「達摩状腺」とされる三倍を超えた選挙区 は、前年は特第川四区だけだったが、今回は駅たに千葉四区も加わった。数 府・自民党が「選挙区制度の改革のなかで定数の技本是正を行う」としての取り 初のに対し、野党制は東行選挙区制での緊急是正を主張、国会としての取り 超みも依然として具体化しておらず、慎重のたびに一環をめぐるひずみは拡 大している。参院の最大格里も昨年の六・一七億から六・二九億に広がった。

(B)

31

一九八七年四月に行われた千葉県施選挙をめぐり、住民グループが「選挙 区間の第員一人当たりの人口結整が最大三・九八倍もある屋貝定数の配分は、 投票価値の平等を保険した要法や公職選挙法に達反する」として千葉県選挙 管理委員会を復手取り、県島選の無効を求めた訴訟の上告書の判決が十八日、 最高機関ー小法理で言い渡された。人口減少地域に対する例外指置として認 められた「特別区」をせっちしたことの違否が争われたが、今日北大郎裁判 長は「議員一人当たりの平均人口の半分を著しく下凹る地区は特別書単区と は認められない」との切判断を示したうえで、千葉県の場合は許多証明内で ある。と判断。「投票価値の不平等は不合理なほどではなく、選挙は適法だ った」と述べて、「選挙達法」を宣言した一等の東京書会が決を被表し、改 めて原告の情求を表別区の適否について明確な基準を提示していないため、 この日の利決は、特別区の適否について明確な基準を提示していないため、 こんご論機を呼びそうだ。